Index of Claims



Application No.

Erma Cameron

10/068,363

Examin r

Applicant(s)

URBANEK ET AL.

Art Unit

1762

√ Rejected = Allowed (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date I I<			L_	_]		_	<u></u>	
E 1 30 0 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		Т				D-4					ır	
2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48	Cla	am	1	·	т-	<u> </u>	Pat	e —	т—		т	∤ ŀ
2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48	_	<u> </u>	17	1				ł	}		ļ	
2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48	i.	gir	30	•								
2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48	ш.	ō	0	*				ļ		ļ		
2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 46 47 48 48			V.	<u>_</u>	-	-	├—	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	∤ ∤
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u></u>	1_	V	1_	-	_	_		<u> </u>		<u> </u>	1
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	11	_	-	ļ	ļ		<u> </u>	L	L	1 1
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	₩	↓_	↓_	ļ	├		ļ	ļ	Ļ	1 1
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	_	<u> </u>	1 1
7 8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	₩	╄	ـ	<u> </u>	-	_	 	ļ	ļ	↓
8 9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash		${\color{blue}+}$	ļ	 		ļ_	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1 1
9 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11	<u> </u>	╄	ļ	 	_	 	_	<u> </u>	1
10	_	8	1	-	-	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	-		∤ ⊦
11			\sqcup	<u> </u>			├_	 _	<u> </u>	<u> </u>	├_	1 1
12	_	10	+4	 	┼	_	 		├—	-		∤
14	<u> </u>	11	 	₽-	├_	\vdash	├	<u> </u>	_			1 h
14		12	1	<u> </u>	-		 	<u> </u>			-	∤
15	ļ	13	\vdash	_	ļ	ļ	 _		 	<u> </u>	 	1 1
16		14	\sqcup	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash			 —	{
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48		15	$\vdash \downarrow$		├-	_		<u> </u>	-	-	 —	.
18	-	10	1	\vdash	├	 —	 		 -	<u> </u>	-	1 -
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1/	\vdash	-	 	<u> </u>	├—	-		ļ	-	-
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		18	\vdash	⊢	┼-	ļ	-	 		-	├—	-
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		19	H	├		⊢	├—	-	├—		├	
22	-	20		├	├-	-	├─	 —		-	-	
23		22	H	-	+-	_	-					┨
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49	-	23	1	\vdash	┝	⊢	-	-	├		├	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49	-	24	+	╁─	┼	\vdash	├—		├	-	-	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49		25	╁		-		-		_		-	h
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 49		26	1	\vdash	-	-	-		╁	-	╌	<u> </u>
28	1	27	H	 	1-		┞─	-	 	-		-
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28	1	\vdash	-		-	-	_	-	-	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		29			\vdash	-	Ι-	_			\vdash	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 44 45 46 47 48 49		30		 	 	_	┢		l —	<u> </u>	\vdash	t
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		31	H	Г	7		_				-	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49		32	H	\vdash	T-	_						
34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49					\vdash	_						
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34	1		T		T .				\Box	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35			_							
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36										
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		37										
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49												
41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49			\prod	L			L_					
42 V 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	oxdot		L	<u> </u>			لَـــا					
43 44 45 46 47 48 49			L	Ĺ								
44 45 46 47 48 49			1	[<u> </u>		_					
45 46 47 48 49	\sqcup		<u> </u>		L	Ш	L					Ĺ
46 47 48 49			<u>L</u>		<u> </u>		L.,		Щ.		Ш	L
47 48 49			L_	<u> </u>	 							
48 49			<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ,				Ш	L
49	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	$oxed{oxed}$	\Box			\sqcup	<u> </u>
			<u> </u>	<u> </u>	_				Щ		ļЦ	L
50	$\vdash \vdash$			<u> </u>						_		.
		50	<u> </u>	L	L							L

Cla	Date									
		Γ								
<u></u>	Original	ſ	i	1	ł	l	ł	l		l
Final	. <u>ē</u>	l		-	ļ					i
LL	ন	l	1	1	İ		l	l		
1		ĺ	İ	ĺ	ĺ	ſ	1	1	1	l
	51 52		Г	П					T	
1	52	 	\vdash	+-	+-		+-	+	一	1
\vdash	52	├-	╌			⊢	⊢	├	├	├
	_53	L	↓	丄	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ц.
	54	ļ		1	1	i				1
	55									
	56	 	+-	+-	\vdash	\vdash	†	\vdash	-	\vdash
}	-50	├	╁	┿	├	+	╌	┼~	\vdash	├
	57	1	Ļ	—	 _	ļ	<u> </u>	ऻ—	 	<u> </u>
	58	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>		L.	<u> </u>	L
	59]]]]	J]	ļ	
	60	\vdash	┢		T		\Box			
-	61	 	┼	┰	1-	┢	├	╁─╴	 	-
	01	-	-	₩		-	⊢-	├-	├-	-
ļ	62			<u></u>	L	L		oxdot	L	<u>_</u>
	63		1	_	_				_	~
	64		1							
\vdash	65	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	00	├-	\vdash	₩		<u> </u>	—	۱.	-	⊢
	66		_	\perp	L	L		otain	_	L
-1	67				1		_	1		
	68	1		\top			\vdash	\vdash	·	\vdash
-	69	⊢	\vdash	┼	\vdash	├─		\vdash	 	
	09		├	ļ		₩	_	ļ	-	
	70		$oxed{oxed}$	<u></u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>
1 1	71	l	1	1	l	ł	1	l	ł	ł
	72 73	i		Г				\Box		
	73	├	╁	一	\vdash	┼─	-	\vdash		┢
-	74	├	┢	├-	├	╌	⊢	-	⊢	-
	74	L	<u> </u>	╙		Ļ	_	L	L	
	75							l		
	76		Ī	_				_		
	77			\vdash					 	_
1	78		\vdash	├-		\vdash	-	├-	⊢	
1		़	L	ـــ	-	ऻ	<u> </u>	! —	<u> </u>	<u> </u>
	79		<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	1		L.		
}]	80	ļ		ļ	1					
	81		\vdash		\Box	\Box				
	82		\vdash	\vdash	-	┢		\vdash		
	02	┝	├—	⊬	ļ <u>.</u>	<u> </u>	⊢			
	83	_		oxdot	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>
	84	L_	l .	L	L	L_	L	L	L	L
	85	l			ļ					
1	86	\vdash		t				_		
 		-	\vdash	├─	\vdash	-	_	-	H	
1	87		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	! —	ļ	
	88	<u> </u>		\perp		L		L		
	89							"		
T-1	90			Г	Ι_					
	91	<u> </u>	\vdash	-	┢			-		<u> </u>
 	31	⊢-	_	<u> </u>		Н	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	92			_		Ш		_		
	93									
	94		Γ	\Box	i					_
 	95	-	\vdash		├─		_			-
}	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	96			$oxed{oxed}$	L			Щ		
[]	97	L	Ì	Ī		[]				
	98			Г						
1	99	_	 	-	\vdash	\vdash		┝		_
 	400	-	-	<u> </u>		\vdash		١	Н	
	100									

Cli	aim	l			_	Dat	 е			
	l.			Π	Π	Г	Ϊ	Ι		
Final	Original			ł	ĺ	l	l	l	1	
듄	rig							Ì		
	0	1	ļ	1	1)	ļ	j	
	101		-	_		\vdash	t			1
	101 102		_	-	 	T	\vdash			
	103	_	┌		1-	一	⇈	_		П
	104	1	-			 	┢	1	\vdash	$\vdash \lnot$
	105	_	_		1	1	1	T	\vdash	\Box
	106		┢		<u> </u>	†	 		\vdash	\Box
	106 107				\vdash					
	108 109						\vdash		Τ	
	109		Τ				T			
	110									
	111								T	
	110 111 112				\Box					
	113									
	113 114 115									П
	115				Γ		Π			
	116				\vdash					П
-	116 117 118 119				Γ		\Box	Γ		П
	118					Г				
	119					1				
	120					Г				
	121					Г				
	122									
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131			_			<u> </u>			
	132			L_						
	133					_				
	134 135			L		L	<u> </u>	L	Щ	Ш
	135			_	_		<u> </u>			Ш
	136 137				_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Ц
	137			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	138			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ
	139	Ш				 	L		ļ	Щ
	140			\Box		\vdash		L		Н
	141				_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142						<u> </u>	\vdash		니
	143	_				<u> </u>				
	144					_	Ь	<u> </u>		\sqcup
	145	_			<u> </u>		-	\vdash	_	\Box
	146					-	Ь—	Н		\vdash
$-\!\!\!\!\!-\!$	147						-	\vdash		Щ
	148					_		\square	-	-
1	149		-					\vdash		\dashv
i	150									